

Pregunta 1

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Desde el Modo Usuario no podemos acceder a las banderas condicionales, que contienen información sobre el estado de la última operación realizada por la ALU.

Seleccione una:

☐ Verdadero

☒ Falso ✓

La respuesta correcta es 'Falso'

Pregunta 2

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

El Registro CPSR almacena las banderas condicionales y los bits de control.

Seleccione una:

☒ Verdadero ✓

☐ Falso

La respuesta correcta es 'Verdadero'

Pregunta 3

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Desde la perspectiva de un programador, es necesario un modelo del dispositivo, que describa no solo la forma en que se controla el procesador sino también las funciones disponibles desde un alto nivel.

Seleccione una:

☒ Verdadero ✓

☐ Falso

La respuesta correcta es 'Verdadero'

Pregunta 4

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Los datos en las máquinas se representan como dígitos binarios, o bits, donde un dígito binario puede verse como activado o desactivado, uno o cero.

Seleccione una:

☒ Verdadero ✓

☐ Falso

La respuesta correcta es 'Verdadero'

Pregunta 4

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Los datos en las máquinas se representan como dígitos binarios, o bits, donde un dígito binario puede verse como activado o desactivado, uno o cero.

Seleccione una:

☒ Verdadero ✓

☐ Falso

La respuesta correcta es 'Verdadero'

Pregunta 5

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Todos los microprocesadores tienen un conjunto de características que usan los programadores.

Seleccione una:

☒ Verdadero ✓

☐ Falso

La respuesta correcta es 'Verdadero'

Pregunta 6

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Los cálculos solo pueden realizarse utilizando valores almacenados en memorias muy pequeñas llamadas registros.

Seleccione una:

☐ Verdadero

☒ Falso x

La respuesta correcta es 'Verdadero'